

Raphaël LACROIX

Diplômé de l'INSA Toulouse, formation Toulouse Sécurité (TLS-SEC).
Recherche un CDI en pentest (sur Toulouse ou en distanciel).



FORMATION

HackTheBox Certified Penetration Testing Specialist, remote

- Formation de **28 modules** (~6 mois) couvrant tous les domaines des tests d'intrusion
- **Examen de 10 jours** répliquant une **infrastructure complète d'entreprise**

TLS-SEC, Toulouse — *Formation spécialisée de cinquième année*

INSA, Toulouse

- Autoformation sur [Root-Me](#), [HackTheBox](#), [Tryhackme](#) et [Ozint](#) ainsi que dans la gestion [du serveur étudiant \(root étudiant\)](#).
- Investi depuis trois ans dans l'organisation puis dans le bureau de la [Toulouse Hacking Convention](#) (Gestion de l'événement, développement et coordination des challenges).
- Président deux années de suite de [l'association d'informatique](#) de l'INSA. Organisation de l'association et gestion des projets. Tutorats auprès de nombreux élèves.
- Responsable de Cyber-Aide et WikiEtud : sites participatifs étudiants de partage de ressources et d'informations.
- Organisateur du concours Cod'INSA pendant les 5 années à l'INSA et président de l'association en 2022.
- Filière Eng'INSA (cours de première année en Anglais, classe internationale). Semestre à l'étranger en Allemagne (TUHH) axé sur la [cybersécurité](#).
- Classé dans les 0.5 % des meilleurs élèves de l'école en 1^{ère} année, et en dessous des 3% chaque autre année.

Lycée St Gabriel, Saint Affrique — *Baccalauréat, mention Très bien*

Juin 2019

19,1 de moyenne générale.

« **Cambridge Assessment English** », Toulouse — *Score : 211*

Décembre 2018

Certification [niveau C2 « Bilingue » \(Proficiency\)](#).

Formation BAFA (CFAG), Brioude/Toulouse

Juillet 2019 : Formation de Base : animation, sécurité.

Juillet 2022 : Formation d'approfondissement : Communication Non Violente.

EXPÉRIENCE

Viveris., Toulouse — *Stage de fin d'études*

Mars-Septembre 2024 (6 mois)

Développement et hardenning d'une [appliance cryptographique de livraison et d'association de jetons](#) utilisée pour gérer la PKI d'un Système d'information Sensible.

L.I., remote — *Stage de 4^{ème} année*

Juin-Septembre 2023 (3 mois)

- Réalisation d'un [pentest web](#) en interne sur une solution de logiciel de gestion.
- [Développement et sécurisation](#) d'une [API big data](#) avec son [client web](#).

Projets personnels

Depuis 2019 : Participation à des [CTFs](#) en équipe, création de challenges de cybersécurité, projets web, entraînement à l'algorithme compétitive, scripting.

📍 40 Rue Caubère,
31400 Toulouse
(Véhiculé)

☎ **06.31.85.91.52**

✉ rlacroix@insa-toulouse.fr

🌐 blog.ar-lacroix.fr

COMPÉTENCES

Langues :

- Français : langue maternelle
- Anglais : niveau [C2 Cambridge](#)
- Espagnol : scolaire
- Allemand : basique

Cybersécurité :

- [HackTheBox](#) : [Chepycou](#)
- Certification [CPTS](#)
- Pro Labs : Zephyr : HTBCERT-7093A0BF15
- [RootMe](#) : [Chepycou #1903](#)
- Participation au [TRACS 2022](#) (7^é)

Informatique :

- [Python](#), [Rust](#), [Go](#), [Ocaml](#).
- Systèmes [Unix](#), [Git](#), [CISCO CCNA](#).
- [Web](#), [Javascript](#), [framework React](#) et [Svelte](#)

Logiciels :

- [Sécurité](#) : [Burp/Caido](#), [Impacket](#), [CME/NXC](#), [Bloodhound](#), [Exegol](#), [Ffuf](#), [Nmap](#), [Hashcat](#), [pwntools](#), [SQLmap](#), [hydra ...](#)
- [Programmation](#) : [Vim](#), [VSCodium](#), suite [Jetbrains](#)
- [Bureautique](#) : [Latex](#), [OnlyOffice](#), [LibreOffice](#), [Obsidian](#) ([Personal Knowledge Management](#))

CENTRES D'INTÉRÊTS

Sports :

[Bozendo](#) (ceinture noire), [Course d'endurance](#), [Cyclisme](#).

Musique :

[Composition](#) et [orchestration](#).
[Pratique de piano](#), [batterie](#) et [percussions](#) en solo et groupes.

